



## Tehniskie dati

| Materiāls                               |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| Materiāls                               | PP-vilnas auduma pamatmateriāls, PP-kopolimēra speciālā membrāna, hermetizācijas riņķis: EPDM |                             |
| Līme                                    | ūdensnecaurlaidīga SOLID līme   |                             |
| Atdalošā kārta                          | ar silikonu apstrādāts papīrs   |                             |
| Īpašības                                | Normatīvs   | Vērtība                     |
| Krāsa                                   |   | melna                       |
| Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai |   | 3 mēnešus                   |
| apmetams                                |   | jā                          |
| Iestrādes temperatūra                   |   | no -10 °C                   |
| Temperatūras izturība                   |   | ilgstoši -40 °C līdz +90 °C |
| Uzglabāšana                             |   | sausā un vēsā vietā         |

## Pielietojums

Visā laukumā pielīpoša, apmetama manšete ātram un ilgstoši hermētiskam cauruļu pieslēgumam/izvadam caur mūra vai betona sienām un griestiem kā no iekšpusēs tā ārpusēs.

## Priekšrocības

- ✓ Saglabā būvkonstrukcijas sausas: ātra un vienkārša mūra un betona konstrukciju hermetizācija
- ✓ drošs pieslēgums, pateicoties ūdensnoturīgai SOLID-līmei
- ✓ Praktiski paveicams darbs: caurules caur manšeti var gan stumt, gan vilkt - pieslēgums saglabājas nemainīgi hermētisks
- ✓ Ārkārtīgi elastīgas un lokasnas, bez izvirzījuma iemavas
- ✓ Būvniecību iespējams veikt saskaņā ar normatīvu prasībām: hermētiskiem pieslēgumiem saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2
- ✓ Labākie testu rezultāti uz izmēšiem, pārbaudes veiktas saskaņā ar Vācijas Jumīķu asociācijas AgBB / ISO 16000 prasībām

## Pamatnes

Pirms manšetes pielīmēšanas pamatne jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Manšetes saķere ar sasalušu pamatni nav iespējama. Uz aplīmējamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un izturīgai.

Ilgstošs savienojums iespējams ar minerālām virsmām, kā piemēram, mūri, betonu vai apmetumu. Ja manšeti plānots stiprināt pie, piemēram, siltumizolācijas sistēmas no kokšķiedras, pirms aplīmēšanas virsmu nepieciešams apstrādāt ar TESCON PRIMER. Pie apsmidzināšanas dēļ izmainītās ūdens uzņemšanas/izžūšanas ROFLEX SOLIDO var izcelties. Betona un apmatuma pamatnes nedrīkst būt smilšanainas.

Labākie rezultāti, no konstrukciju drošības viedokļa, tiek sasniegti uz kvalitatīvām un augstvērtīgi sagatavotām pamatnēm. Pamatnes piemērotību aplīmēšanai katrā situācijā jāpārbauda, veicot testa paraugu pielīmēšanu. Nenoturīgas pamatnes pirms aplīmēšanas nepieciešams apstrādāt ar TESCON PRIMER grunti.

## Pamatnosacījumi

Salīmētās vietas nedrīkst nostiept. Līmlenti nepieciešams cieši pierīvēt. Pārļiecināties, lai ir pietiekams pretspiediens. Apmetot līmlenti, ievērot apmetuma ražotāja ieteikumus apmetuma uzklāšanai uz mitrumu neuzsūcošām virsmām. Dotajā gadījumā būtu nepieciešams sasaistes tilts. Ja būvobjektā uzkrājas paaugstināts mitruma daudzums, nodrošināt vai nu nepārtrauktu vēdināšanu ar caurvēju vai uzstādīt žāvētājus.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlāmā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties patālruniņiem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.artiva.lv](http://www.artiva.lv) vai [www.proclima.de](http://www.proclima.de)

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheintalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

